

Partial English Translation of

No. 62-124414A for Utility Model

[Claim] A ceiling panel of an air conditioner buried in a ceiling, the air conditioner having an air conditioner body buried in the ceiling and having, at the bottom of the air conditioner body, a ceiling panel provided with an air inlet inside the ceiling panel and an air outlet along the outer periphery of the air inlet, wherein

the air outlet is formed in the ceiling panel by opening a continuous ring-shaped region along the outer periphery of the air inlet and the ceiling panel is divided into an inner panel having the aforementioned panel and an outer panel defining an outside part of the air outlet.

⑪ 公開実用新案公報 (U)

昭62-124414

⑤Int.Cl.
F 24 F 1/00識別記号
FAH
FAJ序内整理番号
B-7153-3L
C-7153-3L
C-7153-3L④公開 昭和62年(1987)8月7日
審査請求 未請求 (全2頁)

⑥考案の名称 天井埋込形空気調和機の天井パネル

⑦実願 昭61-11602
⑧出願 昭61(1986)1月31日⑨考案者 溝口茂和 富士市夢原336番地 株式会社東芝富士工場内
⑩出願人 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地
⑪代理人 弁理士則近憲佑 外1名

⑫実用新案登録請求の範囲

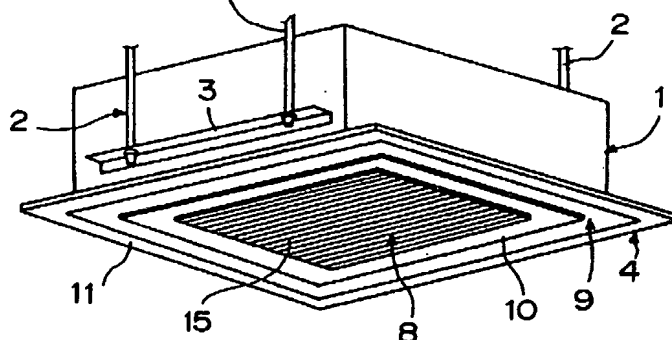
天井内に空気調和機本体を埋込み、この空気調和機本体の下部に、内側に吸入口を有すると共にこの吸入口の外周に沿つて吹出口を有する天井パネルを備えた天井埋込形空気調和機において、前記天井パネルに前記吸入口の外周部に沿つて連続させて環状に切り開いて吹出口を形成し、前記吸入口を有する内側パネルと前記吹出口の外側部を区画する外側パネルとに分離したことを特徴とする天井埋込形空気調和機の天井パネル。

図面の簡単な説明

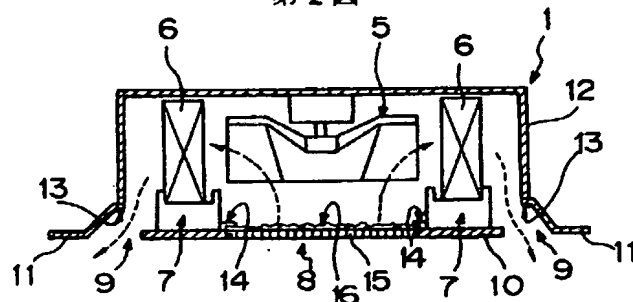
第1図は本考案の一実施例を示す斜視図、第2図は第1図の側断面図、第3図は内側パネルからの吸入口グリルの取り外し状態を示す側断面図、第4図は従来例を示す斜視図である。

図中、1は空気調和機本体、4は天井パネル、8は吸入口、9は吹出口、10は内側パネル、11は外側パネルである。

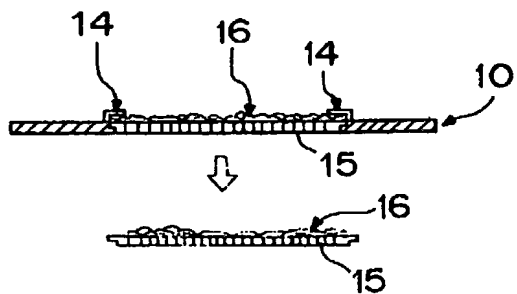
第1図



第2図



第3図



第4図

